

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в целях реализации проекта ОАО «РЖД» по объекту «Реконструкция разводного моста через реку Преголь на участке Калининград - Советск Калининградской железной дороги» на земельном участке с кадастровым номером 39:15:000000:16365

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:700

●¹ - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута;

— (красная линия) - проектная граница публичного сервитута;

— (синяя линия) - граница кадастрового квартала;

— (черная линия) - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;

39:15:000000:16365 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;

39:15:150502 - обозначение кадастрового квартала.

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в целях реализации проекта ОАО «РЖД» по объекту «Реконструкция разводного моста через реку Преголь на участке Калининград - Советск Калининградской железной дороги» на земельном участке с кадастровым номером 39:15:000000:16365

Описание границ публичного сервитута

Местоположение земельного участка (публичного сервитута)

Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Портовая

Система координат

МСК-39, зона 1

Площадь

1143 кв.м.

Перечень характерных точек

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1	353833,44	1188166,87	Картометрический метод	0.10
2	353817,32	1188181,93	Картометрический метод	0.10
3	353812,44	1188177,88	Картометрический метод	0.10
4	353807,65	1188173,90	Картометрический метод	0.10
5	353796,17	1188165,91	Картометрический метод	0.10
6	353783,26	1188159,37	Картометрический метод	0.10
7	353783,64	1188158,70	Картометрический метод	0.10
8	353773,67	1188154,75	Картометрический метод	0.10
9	353772,02	1188154,32	Картометрический метод	0.10
10	353792,67	1188138,33	Картометрический метод	0.10
11	353801,33	1188143,18	Картометрический метод	0.10
12	353819,25	1188155,00	Картометрический метод	0.10
1	353833,44	1188166,87	Картометрический метод	0.10